

TECHNISCHE DATEN

KÄHRS LUXURY TILES

CLICK IMPRESSION



Rigid Click Stone 457 x 914 x 6 mm
2,51 m²/Box, 40 Paket/Palette



Rigid Click Wood 220 x 1829 x 6 mm
1,61 m²/Paket, 68 Paket/Palette




PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Joint		Välinge Click 5G
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33/42*















*42 bei vollflächiger Verklebung

SPEZIFIKATIONEN

Dicke		EN ISO 24337	6,0 mm (integrierte IXPE Schalldämmung)
Gewicht		EN ISO 24342	9,76 kg/m ²
Verschleißschicht		EN ISO 24346	0,55 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+
Brandklasse	 EN 13501-1	B _i -s1
Resteindruck	 EN ISO 24343-1	< 0,2 mm (integrierte IXPE Schalldämmung)
Dimensionsstabilität	 EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) R10
Elektrostatistisches Verhalten	 EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 16094	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Wärmedurchlasswiderstand	 EN 12664:2001	0,035 m ² K/W
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung	 EN ISO 10140	Geeignet (max +27 °C)
Beständigkeit gegen Bakterien- und Pilzwachstum		Gut
Trittschallschutz	 EN ISO 10140	ΔL _w = 20 dB (integrierte IXPE Schalldämmung)